

## RJ45 Heavy Duty mas. 0° 4poli Profinet

### PROFINET

Maschio diritto

RJ45, 4 poli

Collegabili a campo

Grado di protezione IP20

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

4x AWG24 / AWG22

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine



Immagine rappresentativa



Family construction form	RJ45
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	4
<b>dati commerciali</b>	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27260703
ECLASS-7.0	2744010
ECLASS-8.0	2744010
ECLASS-9.0	27440114
ECLASS-10.1	2744010
ECLASS-11.1	2744010
ECLASS-12.0	27440114
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879830362
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
<b>Dati elettrici   Alimentazione</b>	
Tensione di esercizio CC	48 V
Tensione di esercizio CC max (UL-listed)	2,8 V

Corrente di esercizio max	720 mA
---------------------------	--------

Corrente di esercizio max (UL)	28 mA
--------------------------------	-------

**Dati tecnici | Comunicazione industriale**

Velocità di trasmissione max	100 MBit/s
------------------------------	------------

**Installazione | Collegamento**

Cicli di collegamento min	500
---------------------------	-----

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
------------------------------------	------

Grado di inquinamento	2
-----------------------	---

Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	II
---	----

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Rivestimento contatto	dorato
-----------------------	--------

Materiale custodia	Zinco
--------------------	-------

Materiale portacontatti	POM
-------------------------	-----

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Altezza	14,02 mm
---------	----------

Larghezza	16,4 mm
-----------	---------

Profondità	56,5 mm
------------	---------

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-30 °C
------------------------------	--------

Temperatura di esercizio max	70 °C
------------------------------	-------

**Important installation notes**

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
-----------------------	---

Note on bending radius	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
------------------------	---